



CEGEPLAC DI

COLLE CONTACT NÉOPRÈNE LIQUIDE

- Prise immédiate
- Facile à appliquer
- Bonne tenue à la chaleur
- Collage final très résistant
- Peut être appliquée au pistolet

DONNÉES TECHNIQUES

- **Outillage :**
pinceau ou spatule finement dentelée
- **Consommation :**
125 à 175 g/m²
par face à encoller
- **Temps ouvert :**
env. 30 min
- **Temps de gommage :**
env. 5 min

Description

Colle contact liquide à base de résines polychloroprènes et de résines synthétiques en solution dans des solvants organiques, prête à l'emploi.

Destination

INTERIEUR

Particulièrement adaptée au collage de panneaux stratifiés

Adaptée au collage de cuir, caoutchouc, PVC rigide, céramique, liège sur bois ou entre eux

Ne pas utiliser sur polystyrène expansé ou extrudé, sur polyéthylène et polypropylène.

Caractéristiques

- Couleur : orange ambré
- Densité : 0,81
- Résiste à des températures limitées à + 90° C
- Facilement inflammable

Supports

- Panneaux de bois (bois ignifugé, nous consulter)
- Métal
- Béton
- Plaque de fibre-ciment

Mise en œuvre

Conditions de travail

Température minimale de travail : + 12°C (atelier, matériau et colle)

L'humidité ambiante ne doit pas favoriser à la surface de la colle une condensation (point de rosée).

Eviter de travailler dans des locaux présentant de la poussière.

Travailler à l'abri des courants d'air.

Préparation du support

Le support doit être propre, sain, stable, résistant, dépoussiéré et sec.

Poncer légèrement les surfaces lisses et dégraisser les surfaces métalliques.

Pré-encoller 1 à 2 h à l'avance, les supports poreux ou les grandes surfaces avec **CEGEPLAC DI**.

Données techniques

- Temps ouvert : env. 30 min
- Temps d'attente avant assemblage : env. 5 min, selon les matériaux et conditions ambiantes
- Stabilisation avant usage : minimum 4 h

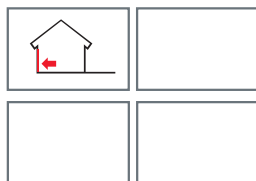
Ces temps dépendent de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des matériaux à coller.

Application

Opérer en double encollage : étaler la colle sur les 2 surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule à dents très fines en couche régulière.

Dès que la colle n'adhère plus au doigt mais reste encore poissante, appliquer le revêtement sur le support et marteler la surface ou presser fortement du centre vers l'extérieur pour chasser l'air.

Dès l'assemblage réalisé, toute rectification est impossible.



NOTE IMPORTANTE : Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL SNC - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex
Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2010

Respecter le temps ouvert de la colle.
Dans le cas d'une application au pistolet,
diluer à environ 6 % maximum avec
CEGEPLAC Diluant.

Nettoyage

Tache (fraîche et sèche) et outil :
avec **CEGEPLAC Diluant**

Consommations indicatives

125 à 175 g/m² par face à encoller selon
les matériaux

Conditionnement

Bidon de 5 L
Boîte de 0,75 L (carton de 6)

Conservation et stockage

1 an dans son emballage d'origine, non
ouvert et stocké à l'abri du gel
(+10 °C à + 30° C)

En cas d'épaississement dû au froid, laisser
séjourner dans un endroit chauffé, loin de
toute flamme et re-homogénéiser.

Précautions d'emploi

Facilement inflammable

Irritant pour les yeux et la peau

Dangereux pour l'environnement

L'inhalation des vapeurs peut provoquer
sommolence et vertiges.

Dangereux pour l'environnement

Toxique pour les organismes aquatiques,
peut entraîner des effets néfastes à long
terme pour l'environnement aquatique.

Conserver à l'écart de toute source
d'ignition. Ne pas fumer.

Ne pas respirer les vapeurs.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Utiliser seulement dans des zones bien
ventilées.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Eviter l'accumulation des charges
électrostatiques.

Conserver hors de portée des enfants.

**Respecter les consignes indiquées sur
l'emballage et consulter la fiche de
données de sécurité.**